



Per gamme di stufe:

Acorn View

Ecoburn - Serie 2

Ecoburn Inset - Serie 2

Ecoburn^{Plus}

Ecoburn^{Plus} Inset

iSerie

Signature **Flexifuel**

Signature **Flexifuel** Inset

CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER QUALSIASI CONSULTAZIONE FUTURA

BK530IT Rev.04

Maggio (May) 2013



MADE IN BRITAIN
REALIZZATO IN INGHILTERRA

EN 13240:2001+

Amd. A2





Oltre 20 anni di esperienza sono alla base dello sviluppo delle nostre stufe per garantire sempre prestazioni eccellenti e anni di utilizzo senza alcun problema.

Ogni singolo dettaglio delle nostre stufe è stato attentamente progettato e studiato al fine di potere garantire un'affidabilità assoluta dei nostri prodotti.

Qualora nel presente manuale non troverete le risposte ai vostri dubbi in merito alle nostre stufe, vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore Arada.

Tutte le stufe Arada sono testate secondo lo Standard Europeo EN 13240.

ATTENZIONE

Evitare di bruciare in questa stufa coke di petrolio puro o carbone bituminoso. L'utilizzo di questi combustibili annullerà la validità della garanzia del prodotto.

In caso di presenza di bambini, anziani o persone disabili è necessario adottare un dispositivo di protezione parafuoco conforme al BS 8423:2002. Evitare di utilizzare spray nebulizzati o qualsiasi altro materiale infiammabile in prossimità dell'apparecchio in funzione.

In caso di presenza di bambini, anziani o persone disabili è necessario adottare un dispositivo di protezione parafuoco.

Evitare di utilizzare spray nebulizzati o qualsiasi altro materiale infiammabile in prossimità dell'apparecchio in funzione.

UTILIZZO DELLA STUFA

Le stufe Aarrow sono state progettate per essere sempre utilizzate con la/e porta/e del focolare chiusa/e, tranne nei momenti in cui deve essere aggiunto combustibile (quando è accesa) o pulita (quando è fredda).

Non lasciare mai l'apparecchio incustodito per lunghi periodi di tempo con la/e porta/e del focolare aperta.

Visitate i video della serie "Come fare per" sul nostro canale Youtube:

<http://www.youtube.com/aradastoves>

TIPOLOGIE DI COMBUSTIBILE

LEGNA

Possono essere utilizzati tutti i tipi di legna, purché sia ben secca e con un tasso di umidità inferiore al 20%. Ciò significa che la legna dovrà essere conservata in modo appropriato per permettere all'umidità di evaporare per almeno nove mesi in caso di legna più tenera e almeno ventiquattro mesi per le qualità di legna più dura. Generalmente, per la legna da ardere, consigliamo il taglio in ciocchi dal diametro massimo di 100 mm (4").

ATTENZIONE: Non utilizzare legna bagnata in quanto questa comporterebbe l'abbondante produzione di catrame e creosoto che, in casi estremi, potrebbero colare nella canna fumaria in forma liquida. Questo comporterebbe seri danni sia alla canna fumaria che alla stufa, aumentando inoltre il rischio di incendio della canna fumaria.

Nota: Se notate del catrame appiccicoso all'interno della stufa o nella canna fumaria significa che la legna che state utilizzando è "verde" o troppo bagnata.

CARTA – La carta brucerà senza alcun problema. Assicurarsi di bruciare solamente carta asciutta per evitare di danneggiare la canna fumaria.

ATTENZIONE: NON BRUCIARE PER NESSUN MOTIVO PLASTICA, RIFIUTI DOMESTICI O COMBUSTIBILI LIQUIDI ALL'INTERNO DELLA STUFA.

COMBUSTIBILE SOLIDO

Arada consiglia l'utilizzo di combustibili che non producono fumo approvati dall'HETAS, ufficialmente approvati per l'utilizzo in apparecchi chiusi, tra cui le stufe in versione multi combustibile. Tali combustibili comprendono:

Homefire Ecoal

Homefire Ecoal Instant Light Taybrite

Homefire Newflame

Homefire Ovals Maxibrite

Supertherm Sunbrite

Ancit Pureheat

Phurnacite

ACCENDERE IL FUOCO

Prima di accendere il fuoco per la prima volta, accertarsi insieme all'installatore che :

- L'installazione e tutto il lavoro di costruzione sia stato adeguatamente completato (Consultare il manuale di installazione).
- La canna fumaria sia in buono stato, sia stata pulita e sia priva di qualsiasi ostruzione.
- Sia stato previsto un adeguato circolo d'aria per la combustione, per esempio un'apertura permanente nella stanza in cui viene installata la stufa di almeno 550 mm² per kW di potenza nominale al di sopra di 5kW.
- Tutte le normative di costruzione e qualsiasi prescrizione locale siano state rispettate du-

rante l'installazione. Consultare il manuale di installazione.

- Tutti i pannelli in mattoni refrattari del focolare e il battifiamma siano al proprio posto.
- Che il tiraggio della canna fumaria sia stato testato e sia conforme con le specifiche tecniche. Con canna fumaria calda, il tiraggio dovrebbe essere compreso tra 1 e 2 mm colonna d'acqua oppure tra 0.1 e 0.2 mbar.
- Un rilevatore di monossido di carbonio sia correttamente installato nella stanza in cui viene utilizzato l'apparecchio.

ATTENZIONE: Se il tiraggio della canna fumaria è eccessivo, questo potrebbe comportare una quantità di fiamma eccessiva che danneggerebbe l'apparecchio.

Accertarsi di avere letto attentamente e compreso le presenti istruzioni prima di accendere il fuoco.

Indossate sempre appositi guanti di protezione quando rifornite di combustibile la vostra stufa, come per esempio il guanto Arada che vi è stato fornito insieme alla stufa.

Per i primi giorni di utilizzo consigliamo di accendere piccoli fuochi al fine di fare indurire la vernice e permettere alla ghisa di adattarsi. È normale che durante la fase in cui la vernice indurisce si avverta un odore particolare. Si tratta tuttavia di un fenomeno non tossico e temporaneo.

REGISTRO DELLE PRESE D'ARIA

(Per gli utenti che utilizzano una stufa della "Serie i", consultare pagina 7 per il registro delle prese d'aria). La vostra stufa è dotata di due dispositivi di registro delle prese d'aria. Questi sono collocati sulla struttura della stufa o sulla porta.

La presa d'aria primaria garantisce il tiraggio alla base della camera di combustione, mentre il sistema giro d'aria (presa d'aria secondaria) garantisce un ausilio di tiraggio. I dispositivi di

registro potrebbero essere diversi da quelli illustrati nel presente manuale, ma funzioneranno esattamente nello stesso modo.

ARIA PRIMARIA

L'aria entra nell'apparecchio attraverso la presa d'aria posta alla base della porta del focolare. La stufa è dotata di una sola manopola di registro che si sposta da sinistra a destra. Spostando la manopola verso destra (vedere Fig. 1) si aumenterà l'aria all'interno della stufa.

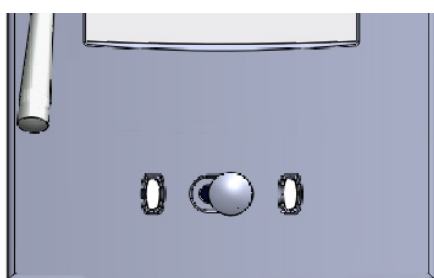


Fig. 1.

Per ridurla, spostare la manopola verso sinistra, come mostrato dalla Fig.2.

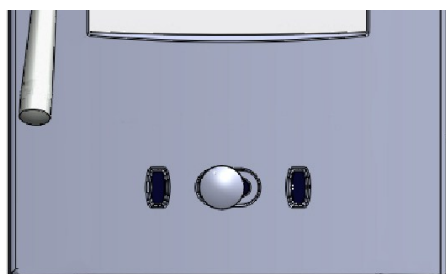


Fig. 2.

SISTEMA GIRO D'ARIA / ARIA SECONDARIA

Il sistema giro d'aria è dotato di una piastra interna scorrevole con fessure, alloggiata all'interno di una piastra di copertura e collocata al di sopra della porta del focolare. Spostando al massimo la manopola di registro verso **DESTRA**, si otterrà la posizione con la massima apertura disponibile (vedere Fig. 3).



Fig. 3.

Spostando invece la manopola verso **SINISTRA**, verranno chiuse le fessure di ingresso dell'aria, come mostrato dalla Fig. 4.

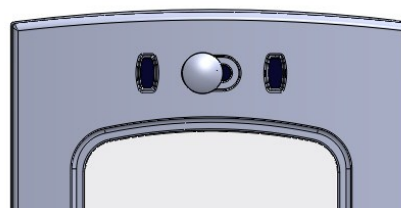


Fig. 4.

COMBUSTIONE DI LEGNA

- Nelle stufe con sistema Flexifuel, la leva della griglia deve essere spinta in avanti.
- Per accendere il fuoco è sufficiente utilizzare dei fogli di giornale accartocciati e porre al di sopra di questi uno strato di legna di piccole dimensioni e ben asciutta.
- Per agevolare l'accensione dei piccoli pezzi di legna è possibile utilizzare appositi prodotti accendi fuoco.
- Mantenere l'ingresso dell'aria primaria e del sistema giro d'aria in posizione completamente aperta.
- Nel momenti in cui i piccoli pezzi di legna saranno ben accesi, lasciare socchiusa la porta del focolare di circa 20 mm per aiutare il tiraggio della canna fumaria.
- Il tiraggio della canna fumaria dovrebbe essersi stabilizzato nel giro di cinque minuti e i piccoli pezzi di legna nel frattempo dovrebbero avere formato uno strato di braci ardenti.
- Inserire con attenzione la legna ben asciutta nella stufa e chiudere la porta del focolare.
- Dopo circa 10-15 minuti regolare il sistema giro d'aria, generalmente riducendolo a circa metà dell'apertura.

- Chiudere l'ingresso di aria primaria in quanto generalmente non è necessario un ingresso d'aria proveniente da sotto la griglia quando si brucia legna.

Nota: L'apposita vernice per alte temperature rafforza la propria resistenza facendola "indurire" durante i primi utilizzi della stufa. Durante questo processo emetterà fumi che, pur non essendo tossici, potrebbero risultare sgradevoli o irritanti per alcune persone. Accertarsi pertanto che il locale sia ben aerato durante questa operazione.

COMBUSTIONE DI COMBUSTIBILI SOLIDI

Utilizzabile soltanto per stufe a multi combustibile e con sistema Flexifuel.

- Nelle stufe con sistema Flexifuel, la leva della griglia deve essere spinta in avanti.
- Mantenere il sistema giro d'aria aperto per un quarto.
- Mantenere l'ingresso dell'aria primaria completamente aperto.
- Come spiegato per la combustione di legna, accendere il fuoco utilizzando piccoli pezzetti di legna e accendifuoco.
- Una volta stabilizzato il tiraggio della canna fumaria, dopo circa cinque minuti, riempire la stufa di combustibile e chiudere la porta.
- Quando il fuoco sarà ben acceso regolare l'intensità della fiamma controllando e variando l'ingresso d'aria primaria.
- Il sistema giro d'aria dovrà essere aperto sufficientemente per mantenere pulito il vetro della porta.

Durante la combustione di combustibili solidi può essere necessario occasionalmente scuotere la griglia in modo da permettere a eventuali residui di combustibile non bruciati di cadere attraverso la griglia nel cassetto cenere sottostante. In questo modo si garantirà sempre un tiraggio ottimale.

ATTENZIONE: se correttamente installato, con un'adeguata canna fumaria, utilizzato e preservato in modo appropriato, il presente apparecchio non emette fumi all'interno dell'abitazione.

Potrebbe prodursi occasionalmente un po' di fumo durante le fasi di rimozione della cenere e rifornimento del combustibile. Un'emissione costante e duratura di fumo è potenzialmente pericolosa e deve essere controllata da installatori ufficialmente.

Interrompere l'utilizzo dell'apparecchio se si avverte odore di fumo o si vede il fumo uscire dall'apparecchio.

Se l'emissione di fumo persiste, adottare immediatamente le seguenti misure:

- Aprire porte e finestre per aerare il locale.
- Lasciare che il fuoco estingua da solo oppure rimuovere in sicurezza il combustibile dall'apparecchio.
- Verificare la presenza di eventuali ostruzioni della canna fumaria e rimuoverle qualora necessario.

Consultare un installatore esperto. Non tentare di riaccendere il fuoco fino a quando la causa dell'emissione di fumo non sarà stata identificata e il problema risolto.

GRIGLIA MULTI COMBUSTIBILE O FLEXIFUEL

La griglia della vostra stufa Aarrow è composta da una serie di barre in ghisa montate su un apposito sostegno che funge da perno. Queste dovrebbero già essere pre-assemblate nella vostra nuova stufa.

Tutte le barre della griglia sono identiche, ma su qualsiasi barra, se ruotata di 180 gradi, si troverà impressa la lettera "H" sull'estremità da collocare nella parte più alta del sostegno perno, e la lettera "L" sull'estremità da collocare nella parte in basso.

La leva della griglia di scuotimento, che si trovi

sul lato o sulla parte frontale della stufa, può essere azionata con l'apposito supporto in dotazione con la stufa per scuotere la cenere nell'apposito cassetto cenere sottostante. Effettuare l'operazione di scuotimento della griglia solamente con la porta chiusa e fermarsi quando le braci ancora accese cominciano a cadere nel cassetto cenere sottostante.

Dopo un utilizzo intenso e prolungato potrebbe essere necessario sostituire alcune delle barre della griglia. Si consiglia di tenere periodicamente controllato lo stato delle barre e di sostituirle in caso di deterioramento. Verificare inoltre la presenza di eventuali ostruzioni nel meccanismo di scuotimento.

PORTA IN VETRO

La porta in vetro dovrebbe rimanere pulita durante il normale utilizzo della stufa. Tuttavia, in condizioni particolari (come per esempio una combustione con fiamma troppo bassa, l'utilizzo di legna umida o combustione durante tutta la notte), il vetro potrebbe annerirsi. Per risolvere tale problema, fare operare l'apparecchio con una fiamma più alta. In alternativa, quando la stufa è fredda, aprire la porta e pulire dall'interno il vetro con un panno umido o con appositi prodotti per la pulizia dei vetri.

COMBUSTIONE RIDOTTA

Quando la legna viene bruciata lentamente all'interno di un apparecchio chiuso, vengono prodotti umidità e catrame che possono causare condensa e deposito di residui nella canna fumaria. Per ridurre tale effetto è possibile aumentare l'intensità della fiamma per un breve periodo, circa 15-20 minuti un paio di volte al giorno.

Nota: Per evitare possibili problemi alla canna fumaria, evitare di utilizzare sempre l'apparecchio con una fiamma troppo bassa senza mai

alternare periodi di combustione più intensa.

COMBUSTIONE ECCESSIVA E INCENDIO DELLA CANNA FUMARIA

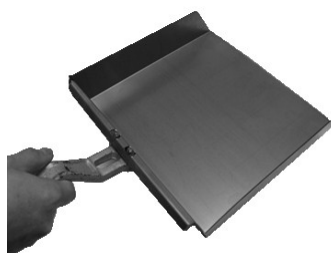
NON alimentare fiamme eccessive. Utilizzare la stufa con la fiamma al massimo dell'intensità per periodi prolungati potrebbe comportare una combustione eccessiva. Se il tubo di connessione con la canna fumaria diventa rosso o la protezione incandescente significa che la combustione è eccessiva e potrebbe causare l'incendio della canna fumaria.

RIMOZIONE DELLA CENERE

Il presente apparecchio richiede la rimozione periodica della cenere. Tuttavia, è opportuno mantenere sempre uno strato di cenere di circa 20 mm (3/4"). Prestare attenzione a non scottarsi o a non appiccare incendi con eventuali braci che potrebbero cadere.

Svuotare il cassetto cenere quando il livello della cenere raggiunge il culmine del cassetto. In nessun caso bisognerà attendere che la cenere raggiunga un livello tale da arrivare a toccare la parte inferiore delle barre della griglia, rischiando in questo modo di compromettere la durata di vita della griglia stessa.

ATTENZIONE: La cenere potrebbe raggiungere temperature molto elevate. Svuotarla solamente con un contenitore metallico. Anche se la cenere potrebbe sembrare fredda, all'interno potrebbero nascondersi braci ancora ardenti che potrebbero fare riaccendere il fuoco o causare scottature.



Registro dell'aria Serie i



Posizione della leva di registro dell'aria per la combustione di legna



Completamente chiusa



Completamente aperta

Posizione della leva di registro dell'aria per la combustione di combustibili solidi



Completamente chiusa



Completamente aperta

MANUTENZIONE

CONSERVAZIONE ESTIVA / NON UTILIZZO

Accertarsi che durante i mesi estivi (o in caso di periodi prolungati di non utilizzo) la stufa venga lasciata pulita e che tutte le componenti mobili siano state adeguatamente lubrificate. Se possibile conservare il battifiamma fuori dalla stufa. Controllare periodicamente le componenti mobili al fine di accertarsi che possano sempre muoversi senza impedimenti.

Garantire il circolo d'aria all'interno della stufa lasciando aperto a metà il sistema giro d'aria e anche l'ingresso dell'aria primaria. Lasciare inoltre aperta o socchiusa la porta del focolare. In questo modo si garantirà una libera circolazione d'aria all'interno dell'apparecchio, evitando che si formi umidità e condensa all'interno della stufa o del tubo di aspirazione. Tali accorgimenti di manutenzione preventiva permetteranno alla stufa di preservarsi in condizioni ottimali in vista dei successivi mesi invernali.

REGOLAZIONE DEI CARDINI DELLA PORTA

Dopo avere utilizzato per un certo periodo di tempo la stufa potrebbe accadere che la porta del focolare si sposti dal suo allineamento ottimale rispetto all'apertura o rispetto all'impugnatura. Si tratta di un fenomeno assolutamente normale, dovuto all'assestamento della ghisa.

La porta potrà quindi essere ri-allineata nel modo seguente:

1. Quando l'apparecchio è freddo, aprire la porta in modo da farle creare un angolo retto rispetto alla parte frontale della stufa.
2. Sollevare la porta del focolare facendola fuoriuscire dai cardini.
3. Picchiettare delicatamente i cardini in modo da compensare il disallineamento.
4. Riporre al proprio posto la porta e verificare che la posizione sia esattamente quella desiderata. In caso contrario ripetere i passaggi precedenti.

Se la porta avesse bisogno di essere alzata, seguire le seguenti istruzioni:

1. Quando l'apparecchio è freddo, aprire la porta in modo da farle creare un angolo retto rispetto alla parte frontale della stufa.
2. Sollevare la porta del focolare facendola fuoriuscire dai cardini.
3. Inserire una rondella nei cardini superiore e inferiore. Riposizionare la porta e verificare.

PEZZI DI RICAMBIO

In qualità di produttori leader nel nostro settore siamo perfettamente in grado di supportare tutti i nostri clienti anche con la fornitura di pezzi di ricambio, per fare in modo che la loro stufa Arada possa sempre garantirgli un utilizzo ottimale e calore. È quindi possibile consultare un elenco completo di tutti i pezzi di ricambio e deteriorabili, tra cui mattoni refrattari, barre della griglia e battifiamma. Sono inoltre disponibili prodotti per migliorare l'aspetto e l'efficienza della vostra stufa, quali per esempio la vernice per stufe color antracite di Arada e il kit di corde.

Tutti i prodotti sopraindicati possono essere ordinati presso il vostro fornitore locale oppure direttamente online sul sito di Arada: www.aradastovesandspares.com

Ancora una volta ci teniamo a ringraziarvi per avere scelto una stufa Aarrow.

Acquistando una stufa Aarrow non soltanto siete certi di acquistare una stufa di prima classe, ma acquistate anche il nostro impegno a prenderci cura di voi e del vostro apparecchio.

Le stufe Aarrow sono fornite con una GARANZIA A VITA contro rotture o crepe del corpo principale della stufa. Per corpo principale si intende l'involucro esterno in acciaio e le componenti fisse di tale involucro.

Tutte le altre componenti, soggette a normale deterioramento o usura sono escluse da tale garanzia. Tra queste sono compresi i pannelli di mattoni refrattari del focolare, griglie di contenimento del combustibile, battifiamma, corde per la porta, vetro della porta, barre della griglia, guarnizioni, piastra superiore e rosone copriforo per il tubo.

Inoltre, tale garanzia non verrà applicata a nessuna stufa che sia stata in qualsiasi modo alterata o che, sulla base del nostro giudizio professionale, sia stata soggetta a cattive condizioni di utilizzo, negligenza, incidenti, eccessive condizioni di deterioramento e usura.

Tale garanzia è soggetta alla condizione che l'apparecchio venga annualmente controllato e sottoposto a manutenzione da parte di personale qualificato, in grado di rilasciare un'adeguata documentazione da potere esibire in caso di reclami.

Non verrà accettato alcun reclamo qualora l'installazione non sia stata effettuata nel rispetto delle vigenti normative in materia di costruzioni. Al produttore spetterà la decisione finale. Tuttavia, qualora durante il periodo di garanzia la stufa presentasse problemi dovuti a difetti di fabbricazione o del materiale, questa verrà riparata o sostituita in modo COMPLETAMENTE GRATUITO.

L'UTILIZZO DI PEZZI DI RICAMBIO DIVERSI DA QUELLI FORNITI DA ARADA COMPORTERÀ L'ANNULLAMENTO DELLA GARANZIA DELL'APPARECCHIO.

IN TAL CASO ARADA DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER POSSIBILI INCIDENTI, DANNI O FERITE.

Ogni periodo di garanzia inizia alla data dell'acquisto e non può essere trasferito.

La nostra garanzia è offerta come elemento supplementare oltre ai diritti previsti dalla legge.

Se ritenete che la vostra stufa non funzioni correttamente, vi invitiamo innanzitutto a contattare il vostro rivenditore Aarrow locale, il quale avrà le competenze per potervi aiutare.

Quando contattate il rivenditore vi verranno richiesti:

Il vostro nome, indirizzo, codice postale e numero telefonico.

Dettagli chiari e concisi sul problema riscontrato.

Verranno inoltre richieste prove relative all'acquisto, all'installazione e alla manutenzione annuale.

Per ulteriori informazioni il nostro servizio tecnico è a vostra disposizione per aiutarvi.

e-mail all'indirizzo technical@aradastoves.com



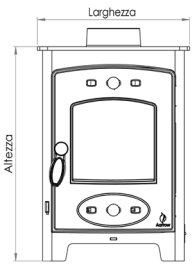
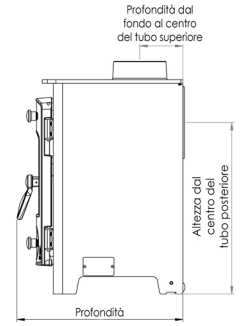
Informazioni Tecniche

Modelli indipendenti

Descrizione	Codice Prodotto	Resa kW	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm
Acorn View 4	ACORN4F	1 - 4.5	465	330	360
Acorn View 5	ACORN5F	1 - 5	485	370	360
Ecoburn 5	ECB5MCE-S2	1 - 5	522	397	388
Ecoburn 7	ECB7MCE-S2	1.5 - 6	558	476	386
Ecoburn 9	ECB9MCE-S2	2 - 9	600	586	396
Ecoburn 11	ECB11MCE-S2	2.5 - 11	605	672	442
Ecoburn ^{Plus} 4	ECB4FPLUS-G2	1 - 4	535	363	365
Ecoburn ^{Plus} 5	ECB5FPLUS	1 - 5	550	431	365
Ecoburn ^{Plus} 7	ECB7FPLUS	1.5 - 7	585	465	365
Ecoburn ^{Plus} 9	ECB9FPLUS	2 - 9	600	541	365
Ecoburn ^{Plus} 11	ECB11FPLUS	2.5 - 11	638	625	381
Signature 5	SIGN5F	1 - 5	526	395	390
Signature 7	SIGN7F	1.5 - 7	557	480	390
Signature 9	SIGN9F	2 - 9	620	598	390
Signature 11	SIGN11F	2.5 - 11	694	662	468

Modelli a inserto e cassette

Descrizione		Resa kW	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm
i Series 400 Short	i400S	1 - 5	450	405	351
i Series 400	i400	1.5 - 7	558	405	351
i Series 400 Chair Brick	i400CB	1 - 5	585	445	316
i Series 400 Tall	i400T	1.5 - 6	705	405	407
i Series 500	i500	1.5 - 7	558	505	351
i Series 600	i600	2 - 8	558	609	351
i Series 750	i750	2.5 - 10	558	762	407
Ecoburn 5 Inset	ECB5MINSET-S2	1 - 5	590	546	407
Ecoburn 7 Inset	ECB7MINSET-S2	1.5 - 7	590	546	570
Ecoburn ^{Plus} 5 Inset	ECB5FPLUS-INSET	1 - 5	590	536	360
Ecoburn ^{Plus} 7 Inset	ECB7FPLUS-INSET	1.5 - 7	590	536	490
Signature 5 Inset	SIGN5M-INSET-S2	5	590	546	407
Signature 7 Inset	SIGN7M-INSET-S2	7	590	546	570

<div> <div>   </div> </div>								
Altezza dal centro del tubo posteriore	Profondità dal fondo al centro del tubo superiore	Distanza minima tra materiali combustibili (mm)		Diametro tubo	Efficienza netta	Aggiunta a Caldaia (se disponibile)	Resa alla stanza kW	Resa all'acqua kW
mm	mm	Rear	Side	mm				
372	93.5	-	-	102	80%	AIB7	3.8	1.2
392	93.5	-	-	102	78%	AIB0	3.2	1.8
424	94	625	525	102	74.7%	AIB0	3.2	1.8
449	109	650	450	127	72.1%	AIB8	4	2
485	103	750	500	127	71.6%	AIB9	6.4	2.6
479	141	800	500	152	74.7%	AIB10	7.6	3.4
436	94	-	-	102	75%	AIB0	2.2	1.8
451	94	625	525	102	74.7%	AIB8	3	2
477	102	650	450	127	73%	AIB8	5	2
492	102	750	500	127	72%	AIB3	5.7	3.3
529	121	800	500	127	77.3%			
427	115	-	-	102	79.4%	AIB12	3.7	1.3
450	122	-	-	127	73.2%	AIB11	5.3	1.7
512	122	-	-	127	74.56%	AIB13	6	3
566	131	-	-	152	75.2%	AIB14	7.6	3.4

Profondità nel mm	Profondità della fascia frontale mm	Uscita del tubo	Efficienza netta	Temperatura media d gas nel tubo	Emissioni CO medie @ 13% O2	Flusso massa gassosa nel tubo (g/s)
351	-	Rosone Verticale	78%	-	-	-
351	-	Rosone Verticale	79%	-	-	-
186	124	Stile Cassetta delle Lettere	79%	-	-	-
351	-	Rosone Verticale	TBA	-	-	-
351	-	Rosone Verticale	76%	281	0.52	4.6
351	-	Rosone Verticale	75%	276	0.66	3.8
351	-	Rosone Verticale	TBA	-	-	-
197	210	Stile Cassetta delle Lettere	80.1%	-	-	-
360	210	Tubo con Inclinazione a 30°	72.1%	346°C	0.58	-
190	170	Stile Cassetta delle Lettere	80.1%	-	-	-
320	170	Tubo con Inclinazione a 30°	72.1%	346°C*	0.58*	-
197	210	Stile Cassetta delle Lettere	80.1%	261°C	0.50%	4.1
360	210	Tubo con Inclinazione a 30°	72.1%	346°C	0.58%	6.0

Consigliamo di annotare dove e quando è stata acquistata la stufa per riferimenti futuri:



arada
— stoves —

The Fireworks
Weycroft Avenue
Axminster
Devon
UK
EX13 5HU
www.aradastoves.com